

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. dkk. (2022). Formulasi Kebijakan Pendidikan. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 132(1), 46–53.
- Abidin, R., Suryani, N., & Sariyatun, . (2020). *Students' Perceptions of 360 Degree Virtual Tour-Based Historical Learning About The Cultural Heritage Area of The Kapitan and Al-Munawar Villages in Palembang City*. 7(3), 105–112. <https://doi.org/10.3126/ijssm.v7i3.29764>
- Chaffey, Dave, Fiona Ellis-Chadwick, and R. M. (2009). *Internet marketing: strategy, implementation and practice*. Pearson education.
- Charles, C., & Yosuky, D. (2023). Analisa Pengaruh Virtual Reality Terhadap Perkembangan Pendidikan Indonesia. *Journal Innovation In ...*, 1(3), 40–53. <https://jurnal.stikes-ibnusina.ac.id/index.php/INOVED/article/view/206%0Ahttps://jurnal.stikes-ibnusina.ac.id/index.php/INOVED/article/download/206/218>
- Desi Pristiwanti. (2022). Jurnal Pendidikan dan Konseling. In *Jurnal Pendidikan dan Konseling* (Vol. 4).
- Ester, D., Bakar Sidik, H. A., & Anas, A. (2023). Perancangan System Informasi Persediaan Barang Berbasis Visual Basic Net Pada Pt. Kedai Kelontong Mandiri Karawang. *Jurnal Komputer Dan Teknologi*, 9–17. <https://doi.org/10.58290/jukomtek.v1i2.29>
- Fathansyah. (2009). *Buku Teks Ilmu Komputer BASIS DATA*. Bandung: CV.Informatika.
- Fitriyah, Y., Agustianto, R., & Lazuardi, L. (2023). Virtual Hospital Video 360 Sebagai Media Interaktif-Promotif Melalui Youtube di Rumah Sakit Pratama Kota Yogyakarta. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health*, 8(1), 32–46.
- Flavián, C., Ibáñez-Sánchez, S., & Orús, C. (2019). The impact of virtual, augmented and mixed reality technologies on the customer experience. *Journal of Business Research*, 100(October 2018), 547–560. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2018.10.050>
- Habibi. (2017). Gambaran Pengelolaan Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Fungsi Manajemen Pada Program Pengendalian Penyakit Menular (P2M) di Puskesmas Tamangapa Makassar Tahun 2016. *Public Health Science Journal*, 9(1), 43–54.
- Katon, R. P. I. S. (2022). *PENGARUH LOKASI, FASILITAS FISIK DAN KUALITAS BARANG TERHADAP KEUNGGULAN BERSAING*. 1–6.
- Kemenkes, R. (2018). Kemenkes RI, Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia.Jakarta: Departemen Kesehatan RI. *Pedoman Pengelolaan*

- Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia.Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 1(1),* iii–vii.
[https://doi.org/10.1016/j.jns.2018.09.022%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2009.04.058%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.brainres.2015.10.001%0Ahttp://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=2854659&tool=pmcentrez&rendertype=abstract%0Ahttp://w](https://doi.org/10.1016/j.jns.2018.09.022)
- Komariyah, N., Purgito, F. P., Pangesti, Y. F. E., Prasasti, A. S., Salsabilla, N., & Nirwana, P. R. S. (2023). Penegasan Peraturan Mengenai Ketepatan Waktu Untuk Meningkatkan Kedisiplinan Mahasiswa yang Sering Terlambat Datang ke Kampus. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary, 1(1)*, 89–95.
- Kyrlitsias, M. (2021). *Peningkatkan Motivasi Belajar dan Mempermudah Proses Belajar.*
- Maula, S. N., Kesehatan, P., & Semarang, K. (2022). *GAGASAN INOVASI PENDIDIKAN Sains dan Teknologi. September.*
- MOURA. (2017). Telepresence: The Extraordinary Power of Virtual Reality [internet]. <<https://Musicstats.Org/Telepresenceextraordinary-Power-Virtual-Reality/>>.
- Notoadmojo, & S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan. Energies,.*
- Nurhayati, N. (2022). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Ipa Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Kerja Ilmiah. *Jurnal Literasiologi, 8(1)*. <https://doi.org/10.47783/literasiologi.v8i1.351>
- Ohoiwutun, N., & Setiatin, S. S. (2021). Pengaruh Latarbelakang Pendidikan Perekam Medis Terhadap Sistem Penyimpanan Rekam Medis Di RSUD Boven Digoel. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia, 1(8)*, 1029–1036. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.161>
- Rachmatia, T. (2020). Dasar-Dasar Teori Pembelajaran. *Jurnal Pendas : Pendidikan Dasar, 1(2)*, 33. <http://jurnal.stkipkieraha.ac.id/index.php/pendas/article/view/109>
- Ramdhani, M. N., & Supriyatna, A. (2023). Identifikasi Tata Ruang dan Pengenalan Alat-Alat Di Laboratorium Mikrobiologi. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains, 1(2)*, 41–49.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama, 16(1)*, 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Sugiono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Dalam Alfabeta Bandung.*
- Sugiono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan kombinasi (mixed methods).*
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif,*

- Kualitatif, dan R&D, Bandung: Alfabeta.
- Syariah, K. B., & Ilmu, G. (2017). *PRAKTIKUM* (Issue september 2016).
- Velev, D., & Zlateva, P. (2017). Virtual Reality Challenges in Education and Training. *International Journal of Learning*, 3(1), 33–37. <https://doi.org/10.18178/IJLT.3.1.33-37>
- Vendamawan, R. (2015). PENGELOLAAN LABORATORIUM KIMIA. *Metana*, 11(02), 41–46.
- Wicaksono, S. R. (2011). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi. In *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Wisono, J. O., Pramono, D., & Saputra, M. C. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Customized Jersey pada Injers Malang Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3677–3686. <http://j-ptiik.ub.ac.id>